

Batterielader	BCD-300	BCD-500	BCD-900	BCD-1500	BCD-2500	BCA-150	BCA-300	BCA-500	BCA-800	BCA-1200	BCA-2500
Eingang: 115VAC	—	—	—	—	—	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Eingang: 230VAC	—	—	—	—	—	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Eingang: 88-264VAC	—	—	—	—	—	JA	JA	JA	JA	Nein	Nein
Eingang: DC	12-240V	12-240V	12-240V	12-240V	12-240V	—	—	—	—	—	—
Akkuladespannungen	12-120V	12-120V	12-120V	48-120V	48-120V	12-120V	12-120V	12-120V	24-120V	24-120V	48-120V
Eingangsspannung	+/-25%	+/-25%	+/-25%	+/-25%	+/-25%	—	—	—	—	—	—
Ausgangsleistung max	300W	500W	900W	1500W	2500W	150W	300W	500W	800W	1200W	2500W
CE	JA										
Trennspannung	1kVAC	1kVAC	1kVAC	1kVAC	1kVAC	2.5kVAC	2.5kVAC	2.5kVAC	2.5kVAC	2.5kVAC	2.5kVAC
Überspannungssicher	JA	JA	JA	JA	JA	Nein	Nein	Nein	JA	JA	JA
Kurzschlussfest	JA										
Über temperatursicher	JA										
IP67 möglich	JA										
Wasserkühlung	Nein	Nein	Nein	JA	JA	Nein	Nein	Nein	Nein	JA	JA
Schaltfrequenz	100kHz										
Temperaturbereich	-20-110°C										
Kurzschlussstrom	klein										
Gehäuse	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Startverzögerung	<1sec										
Anschluss	MINIFIT SEN.										
Anschlussbild	A	A	B	C	C	D	D	D	E	E	F
Verguss mit PU	JA										
PFC	—	—	—	—	—	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Feuchtigkeit	100%RH										
Restwelligkeit	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%	<1%
Isolationswiderstand	>100 MOhm										
Prinzipschaltbilder	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B
mit Anschlussklemmen	JA										
UDE 0804 0730 0550	—	—	—	—	—	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Ausgangsstrom max	50A	50A	100A	50A							

Temperaturbereich: -40-125°C auf Anfrage
Sonderausführungen auf Anfrage

Brandner Leistungselektronik GmbH - Ernst-Abbé Straße 25 – 72770 Reutlingen
Fon: +49 (0)7121 9129-0 Mail: info@brandner-rt.de
Fax: +49 (0)7121 9129-11 Web: www.brandner-leistungselektronik.de

Batterielader

b Drawing: BC-Übersicht
Last Modified: 30.01.2019 10:02:20
Plot Date: 30.01.2019 10:03:59